

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. KRONOS 001

- Codice unico di identificazione del tipo di prodotto.
Numero del tipo, lotto o di serieo di qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto:
Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5 \%$
- Destinazioni d'uso
Per pavimentazioni e pareti interne ed esterne
- Nome o marchio registrato e indirizzo del produttore:
Kronos 2 Ceramiche SpA Via Monte Bianco 3, 41042 Fiorano Modenese
- Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazioni (VVCP):
Sistema 4
- Nome e Numero di identificazione del laboratorio notificato, se pertinente – **Non applicabile**
Compiti svolti
Sistema VVCP
Documentazione rilasciata e data di rilascio

6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1_{FL}/A1	Basata sulla decisione 96/603/CE e sue modifiche EN 14411:2012
Rilascio di sostanze pericolose, per:		
- Cadmio	NPD	
- Piombo	NPD	
Forza di rottura	> 1300 N	
Scivolosità	Vedere tabella allagata	
Resistenza all'adesione, per		
Adesivo cementizio, tipo C2	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste	
Durabilità per:		
- Uso interno	resiste	
- Uso esterno: resistenza al gelo disgelo	resiste	

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto

3. Firmato a nome e per conto del produttore da:

Berselli Viliam – CEO

.....
Nome e funzione



.....
Firma

Fiorano Modenese,

.....12/03/15.....
Luogo e data del rilascio

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. KRONOS 001

1. Unique identification code of the product type:
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5$ %
2. Intended uses:
For internal and external walls and floorings
3. Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer:
Kronos 2 Ceramiche SpA, via Monte Bianco, 3 – 41042 Fiorano Modenese (MO) ITALY
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP):
System 4
5. Name and identification number of notified laboratory, if relevant: **not relevant**
6. Declared performances

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1_{FL}/A1	EN 14411:2012
Release of dangerous substance (only for GL ceramic tiles):		
- Cadmium	NPD	
- Lead	NPD	
Breaking strength (thickness <7,5)	> 1300 N	
Slipperiness	See table attached	
Bond strength/adhesion	NPD	
Thermal shock resistance	PASS	
Durability for:		
- internal use:	PASS	
- external use: freeze-thaw resistance	PASS	

The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Berselli Viliam – CEO

Nome e funzione

Fiorano Modenese,

.....12/03/15.....

Luogo e data del rilascio



Firma

Allegato alla Dichiarazione di Prestazione
Attachment to Declaration of Performance
Annexe à la déclaration de performance
Anhang der Leistungserklärung
Anexo a la Declaración de Performance
Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych
A teljesítmény Nyilatkozat kiegészítő táblázata

No. KRONOS 001

Tabella – Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)
Table – Slipperiness (where required by regulation)
Table – Glissement (si requis par la loi)
Tabelle – Rutschsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)
Tabla – Deslizamiento (donde sea requerido por ley)
Tabela – Poślizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)
Táblázat – Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)

Rev. 4 del /of/de/vom/de/a

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Znak handlowny / Márka

KRONOS 2 CERAMICHE SPA

Serie / Series / Kolekcja	CEN/TS 16165:2012 Annex B a_{SHOD}	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
PRIMA MATERIA naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
PRIMA MATERIA cerato	NPD	> 0,40	NPD	NPD
PRIMA MATERIA grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
TRELLIS	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
WOODSIDE naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
WOODSIDE grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
CAVA ALBORENSIS naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
CAVA ALBORENSIS lappato	NPD	> 0,40	NPD	NPD
CAVA ALBORENSIS bocciardato	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
NORTH & STONES naturale	a da 6° a 10°	> 0,40	R9	NPD
NORTH & STONES grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
CAVA MARMI naturale	a da 6° a 10°	> 0,40	R9	NPD
BLAU TECH naturale	a da 6° a 10°	> 0,40	R9	NPD
BLAU TECH lappato mat	NPD	> 0,40	NPD	NPD
BLAU TECH lappato lucido	NPD	> 0,40	NPD	NPD
BLAUTECH lappato soft	a da 6° a 10°	> 0,40	R9	NPD
TERRAMARA naturale	a da 6° a 10°	> 0,40	R9	NPD
TERRAMARA lappato	NPD	> 0,40	NPD	NPD
SETE	NPD	> 0,40	NPD	NPD

Kronos 2 ceramiche S.p.A.

Sede Amm.va: 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy - Via Monte Bianco, 3
Tel. 0536 92.77.11 - Fax 0536 84.56.08 - Cod. Fisc./Part. IVA IT 01935150365
www.kronosceramiche.it - e-mail: info@kronos2.it

TOMTECH naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
TOMTECH grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
CARRIERE DU KRONOS naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
CARRIERE DU KRONOS lappato	NPD	> 0,40	NPD	NPD
CARRIERE DU KRONOS grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
ROCKS naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
ROCKS grip	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
TEKNOWOOD naturale	a da 11° a 19°	> 0,40	R10	NPD
TEKNOWOOD exter	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
PRIMA MATERIA grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
CARRIERE DU KRONOS grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
ROCKS grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
WOODSIDE grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
CAVA ALBORENSIS grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
NORTH AND STONES grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD
BLAU THECH grip 2.0	a da 20° a 27°	> 0,40	R11	NPD

MARCATURA CE

Gres fine porcellanato

Gres porcellanato smaltato
Gres porcellanato colorato in massa



Kronos 2 Ceramiche SpA
Via Monte Bianco 3, 41042 Fiorano Modenese

No. KRONOS 001

EN 14411:2012

Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua
 $E_b \leq 0,5 \%$ per pavimentazioni e pareti interne ed esterne

Reazione al fuoco	A1 _{FL} /A1
Rilascio di sostanze pericolose, per:	
- Cadmio	NPD
- Piombo	NPD
Forza di rottura	> 1300 N
Scivolosità	Vedere tabella allegata
Tattilità	NPD
Resistenza all'adesione, per:	
Adesivo cementizio, tipo C2	NPD
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste
Durabilità per:	
- uso interno:	Resiste
- uso esterno: resistenza al gelo disgelo	Resiste